

取扱説明書

LED液晶モニタ

本マニュアルをよくお読みの上で装置を操作してください。また、 後で参照できるよう本マニュアルを保管しておいてください。

LED液晶モニタモデル

E1960S E1960T E2060S E2060T

E2260S E2260T E2260V E2360S E2360T E2360V 本製品は、お客様の安全を第一に考えて設計し製造されておりますが、間違った使い方をすると感電したり火災を発生させる危険性があります。 安全のため、以下設置、使用、サービスについての基本的な注意事項を必ず守ってください。

使用上の注意

電源コードは、必ず本製品付属のものを使用してください。別の電源コードを使用する場合は、販売店に問い合わせるか、または国内基準を満たしている製品であるかを確認してください。電源コードに不具合がある場合は、メーカーまたは最寄のサービスセンターに連絡し、交換してください。

電源接続器は断路器として使用します。

機器は必ず接続するコンセントのそばに設置し、コンセントが抜き差ししやすいように してください。

アース接続は必ず、主電源プラグを主電源につなぐ前に行って下さい。又、アース接続 を外す場合は、必ず主電源プラグを主電源から切り離してから行って下さい。

本ディスプレイを使用するに当たっては、この取扱説明書の仕様に記載されている電源、 またはディスプレイに記載されている電源を使用してください。使用している電源のタ イプがわからない場合は、販売店にお問い合わせください。

一つのコンセントにその容量を超える数の電気製品を接続すると危険です。 また、傷んだコードや破損したプラグも危険です。このような電源コードは感電や火災 を起こす危険性があるので、提供されている「修理に関するご案内」カードに掲載され ているサービスセンターに連絡し、交換してください。

本体が壁のコンセントに接続されているときは、本体の電源スイッチを切っても、電源は接続状態になっています。

ディスプレイは絶対に分解しないでください。

- ■ディスプレイの内部には手を触れないでください。
- ■ディスプレイの内部には、電源を切っているときでも危険な高電圧が流れています。
- ディスプレイが正常に動作しない場合は、販売店に連絡してください。

事故防止のために、以下の注意事項を守ってください。

- ■しっかりと固定できる場合を除き、ディスプレイは平らな場所に設置してください。
- スタンドは必ずメーカーが推奨するものをお使いください。
- ■製品の上に物を落としたり、製品に衝撃を与えたりしないでください。画面に物を投げないでください。怪我、故障、破損の原因になります。

火災その他の危険を防ぐために、以下の注意事項を守ってください。

- ■ディスプレイを使用している部屋をしばらく空ける場合には、必ずディスプレイの電源を切ってください。決してディスプレイの電源をオンにしたまま留守にしないでください。
- ■ディスプレイのキャビネットの孔から中に物を落としたり押し込んだりしないでください。内部には危険な高電圧が流れている部品があります。
- ■このディスプレイ用に設計されている部品以外は使わないでください。
- ■長期間にわたってディスプレイを使用せずに放置する場合は、コンセントから電源プラグを抜いておいてください。
- ■雷が鳴っていたり稲妻が光っている間は、電源コードや信号ケーブルには、絶対に触れないでください。感電する可能性があり、非常に危険です。

設置上の注意

電源コードの上に物を置いたり、電源コードを踏んだりしないようにしてください。 また、電源コードが破損しやすい場所にはディスプレイを設置しないでください。

浴室、洗面所、台所の流し、洗濯機のそば、プールのそばなど、湿気の多い場所ではディスプレイを使用しないでください。

ディスプレイのキャビネットには通風孔があり、使用中に発生した熱を逃がすように設計されています。この通風孔をふさぐと、熱がたまって故障したり、火災の原因となる危険性があります。以下の注意事項は必ずお守りください。

- ■ディスプレイをベッドやソファー、カーペットなどの上に置いて、下部の通風孔を ふさがないでください。
- 適切な通風が確保できないビルトインタイプのラックには、ディスプレイを置かないでください。
- ■布などで通風孔を覆ったりしないでください。
- ■暖房器具や熱源の上または近くには、ディスプレイを置かないでください。

アクティブマトリックスLCDを堅い物で拭いたり、叩いたりしないでください。 アクティブマトリックスLCDに傷が付いたり、破損したりする場合があります。

LCD画面に指を強く押し付けたりしないでください。残像が生じる原因になる場合があります。

画面に赤色、緑色、または青色の点が表示される場合があります。これは、ドットの欠陥によるもので、製品の性能には影響しません。

推奨する解像度をご使用になると、LCD画面は最高の画質が得られます。推奨する解像度以外をご使用になると、画像の大きさなどが調整されて表示される場合があります。これは、固定解像度のLCDパネルが持つ特性によるものです。

動きのない画像を長時間表示したままにすると、画面が損傷し、画像の焼き付きが 生じる可能性があります。ディスプレイでは必ずスクリーンセーバーを使用してく ださい。この現象は、他の製造元による製品でも同様に生じることがあり、製品保 証の対象にはなりません。

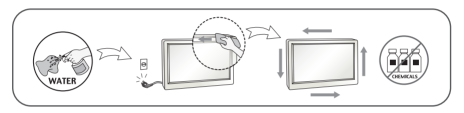
スクリーンの前面や側面を金属で傷つけたり、衝撃を与えたりしないこと。 傷をつけたり衝撃を与えたりすると、スクリーンが破損する恐れがあります。

パネルが前向きになっていることを確認し、両手で持ちながら動かしてください。 製品を落下させると、製品が破損し、感電や火災の原因となる場合があります。 修理をご希望の場合は、正規のサービスセンターまでご連絡ください。

高温・高湿は避けてください。

お手入れのしかた

- ■パネル面の汚れを取るときは、ディスプレイの電源コードを抜いてください。
- ■ディスプレイを拭くときは、軽く湿らせた(十分に水気を切った)布で拭いてください。 スプレー式の洗浄液を直接パネル面に吹きかけたりしないでください。液をかけす ぎると、感電する可能性があります。
- ■製品のお手入れをするときは、電源コードを抜き、傷を防ぐため、やわらかい布でふいてください。お手入れのときには、ぬれた布を使用しないでください。また、噴霧器の水または他の液体を製品に直接吹きかけないでください。 感電することがあります。(ベンゼン、ペイント用のシンナー、アルコール等の化学薬品を使用しないでください)
- ■柔らかい布に水を2~4回吹き付け、フレーム前面を拭いてください。一方向のみに拭くようにしてください。水分が多すぎると、シミの原因となります。



再梱包

■外箱と梱包材は、ディスプレイを輸送するときに必要になりますので、捨てないでください。ディスプレイを別の場所へ輸送するときには、購入時の外箱と梱包材を使用して梱包しなおしてください。

安全に廃棄するために

(液晶ディスプレイで使われている水銀灯について)

- ■本製品で使用されている蛍光ランプには、少量の水銀が含まれています。
- ■本製品を一般の家庭ゴミといっしょに廃棄しないでください。
- ■本製品の廃棄は、お住まいの地域の法令に従って行ってくだだい。

ご購入いただいたディスプレイに、下記の付属品が含まれているか、ご確認ください。不足しているものがある場合には、販売店までご連絡ください。



ユーザーズガイド/ ユーザーズカード



15-ピン D-sub 信号ケーブル (設定を行うために、出荷前 にこのケーブルが製品に接続 されていることがあります。)



電源コード (使用する国によっ て異なります。)



ACアダプター



DVI-D 信号ケーブル (この機能は、一部の国 では使用できません。)

注意

- この付属品の外観は、ここで示された形状と異なることがあります。
- ディスプレイの規格遵守には、フェライトコア付き信号インターフェースシールドケーブル(D-SUB15ピンケーブル、DVIケーブル)を使用する必要があります。

ディスプレイの接続

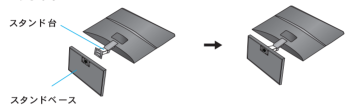
ディスプレイを設置する前に、ディスプレイ、コンピューター、および その他の付属装置の電源がオフになっていることを確認して下さい。

スタンドの取付

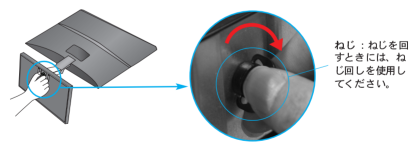
1. ディスプレイの前面をクッションなどの柔らかい布の上に載せます。



2. スタンドベースを、図に示されている正しい方向からスタンド本体に組み込みます。



3. ネジを右に回して、モニターをスタンド ベースに取り付けます。



4. 取り付けたら、注意しながらディスプレイを持ち上げて表側を正面にします。



ディスプレイの接続

■ ネジを左に回して、スタンドのベースからスタンド本体を外します。



重要

- この図は、接続の一般的なモデルを表しています。ご使用のディスプレイは、この図と異なる場合があります。
- 持ち運ぶ際には、ディスプレイを上下逆にしてスタンドベースだけを持って運ばないよう にして下さい。ディスプレイが落下して破損したり、足を痛めたりする場合があります。

ディスプレイを設置する前に、ディスプレイ、コンピューター、およびその他の周辺機器の電源がオフになっていることを確認して下さい。

ディスプレイの設置

- 1. 最も快適に使用できるようにディスプレイの位置を調節します。
 - 傾斜角度: -5 ~15度







人間工学上の注意

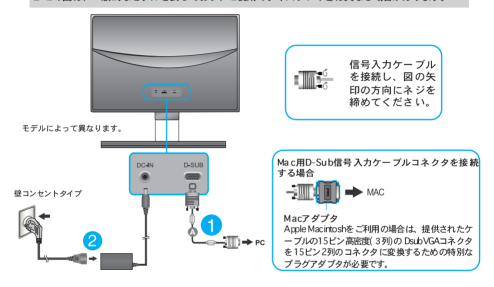
- ディスプレイの傾斜角度-5~20度ですが、人間工学的にも快適な使用 のためにも、ディスプレイの傾斜角度が5度をこえないようにすることをお勧めします。
- ディスプレイの角度を調整する際には、ディスプレイの上部とスタンド本体との間に指を挟み込まないようにご注意ください。指を傷つけるなど、けがの原因となります。

コンピューターへの接続

- 1. ディスプレイを設定する前に、ディスプレイ、コンピューター、その他の接続機器の電源がオフになっていることを確認してください。
- 2。信号ケーブル1、電源ケーブル2の順に接続し、信号ケーブルのねじを締めます(図を参照)。
 - ▲ D-sub(アナログ信号)ケーブルを接続

注意

- この図は、ディスプレイの背面を簡単に表しています。
- ■この図は、一般的なモデルを表しており、ご使用のディスプレイとは異なる場合があります。



3. ディスプレイの側面にあるスイッチパネルの電源ボタンを押して、電源をオンにします。ディスプレイの電源が入ると '最適画像設定機能' が実行されます。



注意

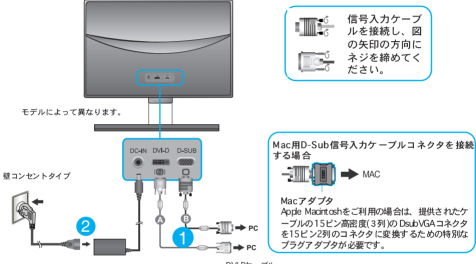
- 「最適画像設定機能」とは?:この機能はオプションのディスプレイ設定を提供します。 ディスプレイを初めて接続したときに、この機能が自動的に動作して個々の入力信号に応 じた最適のオプション設定にディスプレイを調節します。
- ■「AUTO」とは?:デバイスの使用中あるいは画面の解像度を変更後に、画面や文字がばやけたり、画面がちらついたり、歪んだりするなどの問題が生じたら、この「AUTO」ボタンを押すと解像度が改善されます。

コンピューターへの接続

- 1. ディスプレイを設定する前に、ディスプレイ、コンピューター、その他の接続機器の電源がオフになっていることを確認してください。
- 信号ケーブル (1) 、電源ケーブル (2) の順に接続し、信号ケーブルのねじを締めます(図を参照)。
 - ▲ DVI-D (デジタル信号) ケーブルを接続
 - B D-sub(アナログ信号)ケーブルを接続

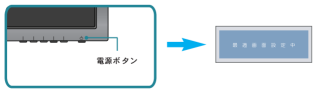
注意

- この図は、ディスプレイの背面を簡単に表しています。
- この図は、一般的なモデルを表しており、ご使用のディスプレイとは異なる場合があります。



DVI-Dケーブル (この機能は、一部の国では使用できません。)

3. ディスプレイの側面にあるスイッチパネルの電源ボタンを押して、電源をオンにします。ディスプレイの電源が入ると '最適画像設定機能'が実行されます。 (アナログモードのみ)



注意

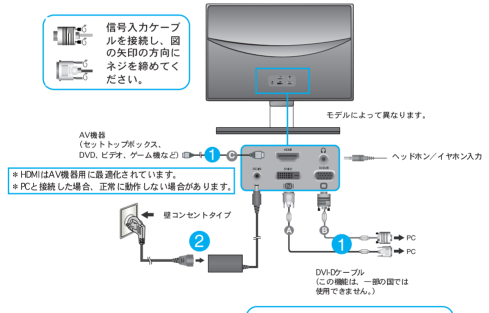
- ■「最適画像設定機能」とは?:この機能はオプションのディスプレイ設定を提供します。 ディスプレイを初めて接続したときに、この機能が自動的に動作して個々の入力信号に応 じた最適のオプション設定にディスプレイを調節します。
- ■「AUTO」とは?:デバイスの使用中あるいは画面の解像度を変更後に、画面や文字がぼやけたり、画面がちらついたり、歪んだりするなどの問題が生じたら、この「AUTO」ボタンを押すと解像度が改善されます。

パソコン/AV機器との接続

- 1. ディスプレイを設定する前に、ディスプレイ、コンピューター、その他の接続機器の電源がオフになっていることを確認してください。
- **2.** 信号ケーブル 1 、電源ケーブル 2 の順に接続し、信号ケーブルのねじを締めます(図を参照)。
 - ▲ DM-D (デジタル信号) ケーブルを接続
 - B D-Sub(アナログ信号)ケーブルを接続
 - HDMI ケーブルを接続

注意

- この図は、ディスプレイの背面を簡単に表しています。
- この図は、一般的なモデルを表しており、ご使用のディスプレイとは異なる場合があります。



Mac用D-Sub信号入力ケーブルコネクタを接続 する場合



Macアダプタ

Apple Macintoshをご利用の場合は、提供されたケーブルの15ピン高密度(3列)の DsubVGA コネクタを15ピン2列のコネクタに変換するための特別なプラグアダプタが必要です。

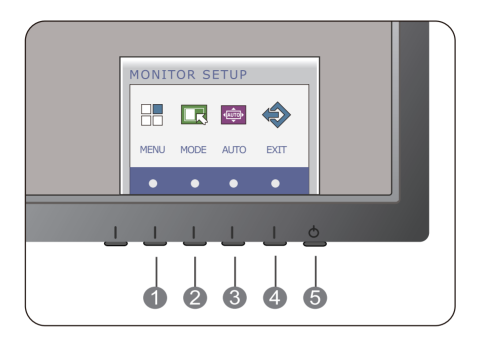
3. ディスプレイの前面にあるスイッチパネルの電源ボタンを押して、電源をオンにします。ディスプレイの電源が入ると'自動画像設定機能'が実行されます。(アナログモードのみ)



注意

- ■「自動画像設定機能」とは?:この機能はオプションのディスプレイ設定を提供します。 ディスプレイを初めて接続したときに、この機能が自動的に動作して個々の入力信号に応 じた最適のオプション設定にディスプレイを調節します。
- ■「AUTO機能」とは?:デバイスの使用中あるいは画面の解像度を変更後に、画面や文字がぼやけたり、画面がちらついたり、歪んだりするなどの問題が生じたら、この「AUTO」ボタンを押すと解像度が改善されます。

フロントパネルのコントロール



MENU ボタン

このボタンはオンスクリーンディスプレイ(OSD)の起動 や終了に使用します。



<OSDのロック/ロック解除>

この機能により現在のコントロールの設定をロック できるため、不注意に変更してしまうことがなくな ります。

MENU(メニュー)ボタンを数秒間押し続けます。 "OSDロック" (OSDがロックされています)というメ ッセージが表示されます。

MENU(メニュー)ボタンを数秒間押し続けると、ロッ クを解除できます。その際に "OSDロック解除" (OSDがアンロックされています)というメッセージ が表示されます。

MODE ボタン このボタンを使用してF-ENGINE、ORIGINAL RATIO、PHOTO EFFECTメニューに入ります。 詳細については、26~31ページを参照してください。

コントロールパネルの機能

AUTO ボタン

<自動画像調整>

自動画面調整中

表示設定を調整する場合は、まず AUTO/SET ボタンを押してから、オンスクリーンディスプレイを起動してください。(アナログモードのみ)これにより、表示画像が現在の画面解像度(ディスプレイモード)に合う最適な設定に自動調整されます。

最良の表示モードは以下の設定です。

E1960S: 1360 x 768 E2060S: 1600 x 900

E2260S/E2360S: 1920 x1080

4 EXITボタン

OSD(オンスクリーンディスプレイ)を終了します。

電源ボタンと 電源インジ ケーター

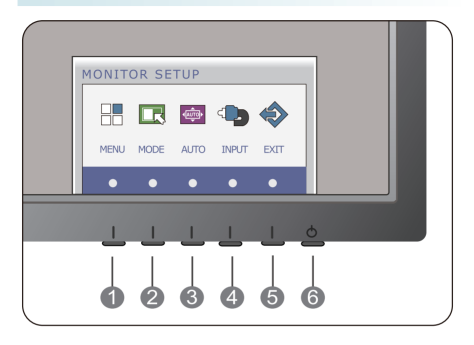
このボタンは、ディスプレイの電源のオン/オフに使用します。

ディスプレイが正常に作動している場合(オンモード)、電源インジケータは赤く点灯します。 ディスプレイがスリープモード(省エネモード) の場合、電源インジケータはライトブルー(水色) になります。

コントロールパネルの機能

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

フロントパネルのコントロール



MENU ボタン このボタンはオンスクリーンディスプレイ(OSD)の起動 や終了に使用します。

<OSDのロック/ロック解除>

この機能により現在のコントロールの設定をロック できるため、不注意に変更してしまうことがなくな ります。

MENU(メニュー)ボタンを数秒間押し続けます。 "OSDロック" (OSDがロックされています)というメ ッセージが表示されます。

MENU(メニュー)ボタンを数秒間押し続けると、ロッ クを解除できます。その際に"OSDロック解除" (OSDがアンロックされています)というメッセージ が表示されます。

MODE ボタン このボタンを使用してF-ENGINE、ORIGINAL RATIO、PHOTO EFFECTメニューに入ります。 詳細については、26~31 ページを参照してください。

コントロールパネルの機能

AUTO ボタン

<自動画像調整>

自動画面調整中

表示設定を調整する場合は、まず AUTO/SET ボタンを押してから、オンスクリーンディスプレイを起動してください。(アナログモードのみ)これにより、表示画像が現在の画面解像度(ディスプレイモード)に合う最適な設定に自動調整されます。

最良の表示モードは以下の設定です。

E1960T : 1360 x 768 E2060T : 1600 x 900

E2260T/E2360T : 1920 x1080 E2260V/E2360V : 1920 x1080

4 INPUTボタン (入力信号選択ホットキー)

2つの入力信号に接続している場合は、希望する入力信号(D-SUB/DVI-D/HDMI)を選択できます。 1つしか信号を接続していない場合は自動的に決定します。

デフォルト設定値はD-Sub です。

⑤ EXITボタン

OSD(オンスクリーンディスプレイ)を終了します。

電源ボタンと 電源インジ ケーター

このボタンは、ディスプレイの電源のオン/オフに使用します。

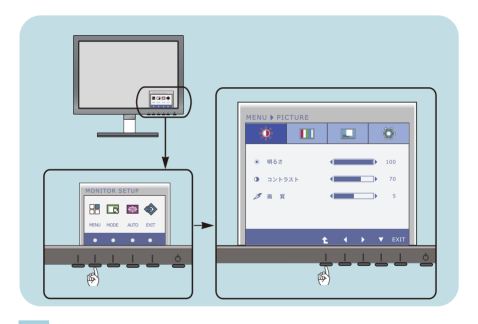
ディスプレイが正常に作動している場合(オンモード)、電源インジケータは赤く点灯します。 ディスプレイがスリープモード(省エネモード) の場合、電源インジケータはライトブルー(水色) になります。

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

画面の調整

ディスプレイの画像の大きさ、位置、動作パラメーターの調整は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)コントロールシステムを使用して、すばやく簡単に行うことができます。以下に各コントロールの使い方について説明します。次ページの表は、OSDを使用して実行できる選択と調整について簡単に表しています。

OSDによる調整は、次の手順で行います。



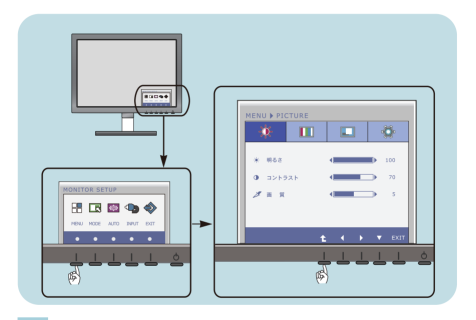
- 1 任意のボタンを押すと、OSDのメインメニューが表示されます。
- 2 それぞれの調整機能にアクセスするには、各機能に対応したボタンを使用します。
- **■/** ボタンを使用して、表示画質を希望するレベルに調節してください。
 - ▼ ボタンを使うと、他のサブメニュー項目を選択できます。
- 4 EXITボタンを押すと、OSDを終了します。

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

画面の調整

ディスプレイの画像の大きさ、位置、動作パラメーターの調整は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)コントロールシステムを使用して、すばやく簡単に行うことができます。以下に各コントロールの使い方について説明します。次ページの表は、OSDを使用して実行できる選択と調整について簡単に表しています。

OSDによる調整は、次の手順で行います。



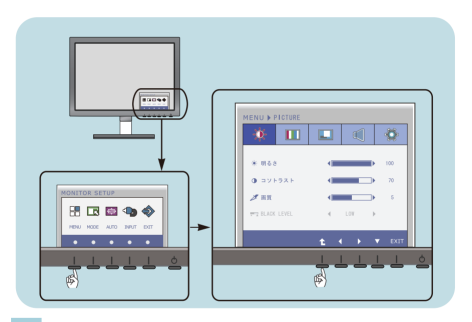
- 1 任意のボタンを押すと、OSDのメインメニューが表示されます。
- 2 それぞれの調整機能にアクセスするには、各機能に対応したボタンを使用します。
- **■//** ボタンを使用して、表示画質を希望するレベルに調節してください。
 - ▼ ボタンを使うと、他のサブメニュー項目を選択できます。
- 4 EXITボタンを押すと、OSDを終了します。

E2260V/E2360V

画面の調整

ディスプレイの画像の大きさ、位置、動作パラメーターの調整は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)コントロールシステムを使用して、すばやく簡単に行うことができます。以下に各コントロールの使い方について説明します。次ページの表は、OSDを使用して実行できる選択と調整について簡単に表しています。

OSDによる調整は、次の手順で行います。



- 1 任意のボタンを押すと、OSDのメインメニューが表示されます。
- 2 それぞれの調整機能にアクセスするには、各機能に対応したボタンを使用します。
- **■/** ボタンを使用して、表示画質を希望するレベルに調節してください。
 - ▼ ボタンを使うと、他のサブメニュー項目を選択できます。
- 4 EXITボタンを押すと、OSDを終了します。

次の表は、OSDを使用して実行できるコントロール、調整、および設定のメニ ューを簡単に表したものです。

DSUB: D-SUB (アナログ信号) 入力

DVFD: DVFD(デジタル信号)入力

HDMI : HDMI 信号

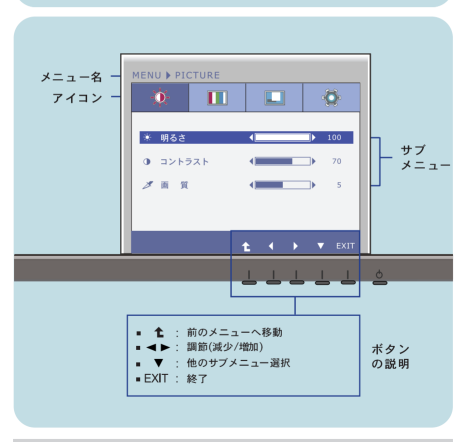
メインメニュー	ー サブメニュー サポート			ト対象の入力 説 明	
PICTURE	明るさ コントラスト 画質 BLACK LEVEL		DSUB DVI-D HDMI HDMI	画面の明るさ、コントラスト、 シャープネスを調整します	
カラー	色温度 (プリセット) (ユーザー) sRGB 赤 6500K 緑 7500K 青 8500K 9300K GAMMA		DSUB DVI-D HDMI	画面の色を調整します	
表示	水平 垂直		DSUB	画面の位置を調整します	
	周波数 フェーズ OVERSCAN		DSUB	周波数、画面の鮮明度と画質を 調整します	
ボリューム	リューム			ポリュームを調整します	
その他	言語 電源インジケーター ホワイト バランス リセット		DSUB DVI-D HDMI DSUB DSUB DVI-D HDMI	使用環境による映像条件を調整 します	
MODE	F-ENGINE	NORMAL ムービー インターネット 標準 ムービー ゲーム スポーツ	DSUB DVI-D	ユーザーの操作環境に合わせて イメージ設定を選択またはカス タマイズします	
	オリジナ ルレート	ワイド オリジナル	DSUB DVI-D HDMI	画像の大きさを調整します	
	PHOTO EFFECT	NORMAL ばかし セピア 白黒	DSUB DVI-D HDMI	画面のカラー モードを設定しま す	

注意

■ アイコンの順字は、モデルによって異なります(18~31ページ)。

OSDによる選択と調整の手順について説明します。前ページの表に示した 各項目のメニュー名、アイコンは次の図のように表示されます。

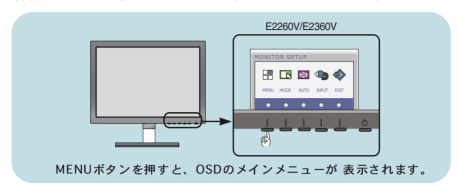


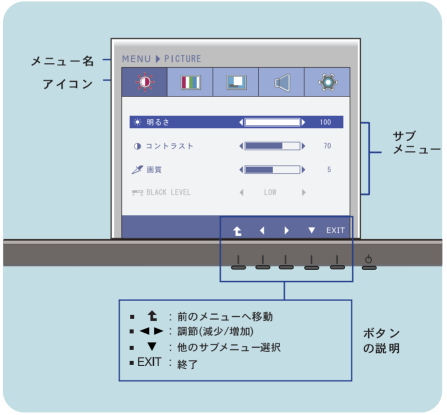


注意

■ディスプレイ上に表示されるOSDメニューの言語は、本ユーザーズガイドの表記と異なる ことがあります。

OSDによる選択と調整の手順について説明します。前ページの表に示した 各項目のメニュー名、アイコンは次の図のように表示されます。





注意

■ディスプレイ上に表示されるOSDメニューの言語は、本ユーザーズガイドの表記と異なる ことがあります。

メインメニュー サブメニュー 説 明

*

PICTURE

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T



E2260V/E2360V D-SUB/DM-D 入力



HDMI 入力



■ 1:前のメニューへ移動

■ ▼:他のサブメニュー選択

■ Exit:終了

明るさ 画面の明るさを調整します。

コントラスト 画面のコントラストを調整します。

画 質 画面の鮮明度を調整します。

BLACK オフセットの水準を設定します。「高」 LEVEL を選択すると画面が明るくなり、「低」 を選択すると画面は暗くなります。

(HDMI入力のみ)

*オフセットとは?映像信号の基準で、 ディスプレイが表示できる最も暗い画面

です。

メインメニュー

サブメニュー

説明

カラー

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

プリセット モード



_ 10 _ 10



E2260V/E2360V

プリセットモード



ユーザーモード



色温度

プリセット 或いはユーザー設定を選 んでスクリーンの色を調整する。

プリセット

画面の色を選択します。

・sRGB:画面の色を sRGB標準色規格 に合わせるように設定します。

•6500K~7500K:赤色系画面

・8500K~9300K:青色系画面

ユーザー

● 赤

個別に赤色レベルを設定します。

● 緑

個別に緑色レベルを設定します。

● 青

個別に青色レベルを設定します。

GAMMA

0/1/2でガンマ値を調整します。ディスプレイの表示画像は、高ガンマ値に設定すると薄く、低ガンマ値に設定すると濃くなります。

■ 1 · 前のメニューへ移動

■ **■**:減少

■ ▼:他のサブメニュー選択

メインメニュー サブメニュー 説 明

□ ₹

表示

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

D-SUB 入力

E2260V/E2360V



水 平 画像を左右に移動させます。

垂 直 画像を上下に移動させます。

周 波 数 画面のバックグラウンドに表示できる すべての垂直バーまたは垂直ストライ プを最小化します。水平画面のサイズ

も変更されます。

D-SUB入力

フェーズ 画面の焦点を調整します。この機能は、 水平ノイズを取り除いて、文字画像を 鮮明にします。

OVERSCAN HDMIや外部装置と接続した際に、画像の端に発生するノイズをフィルター除去する機能です。この設定をオンに

すると、オリジナルの画像がノイズなしで拡大されます。この設定をオフにすると、ノイズを無視してオリジナルのサイズで表示します。(HDMI入力の

み)

HDMI入力



■ 1 : 前のメニューへ移動

■ ▼:他のサブメニュー選択

メインメニュー サブメニュー 説 明

ボリューム

E2260V/E2360V



ボリューム ヘッドホン/イヤホンのボリュームを 調整します。(HDMI入力のみ)

■ 1 :前のメニューへ移動

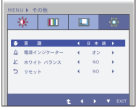
■ ♥:他のサブメニュー選択

メインメニュー サブメニュー 説 眀

その他

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

D-SUB 入力





E2260V/E2360V

D-SUB 入力



HDMI/DVFD 入力



言 語

コントロール名を表示する言語を選 択します。

雷源イン ジケーター

この機能は、ディスプレイの前面に ある 電源インジケーターのオン、オ フを切り換えます。

オフに設定すると、15秒後に電源に 切れます。オンに設定すると、電源 インジケーターはいつでもすぐにオ ンになります。

ホワイト バランス

ビデオ・カード出力が本製品の仕様 と異なる場合、ビデオ信号に歪みが 生じてカラー・レベルが低下する可 能性があります。この機能を用いる と、ビデオ・カードが標準出力レベ ルに合うように信号レベルが調節さ れ、最適画像が得られます。

スクリーンに白色や黒色が出る場合 は、この機能を動作させてください。

リヤット

工場出荷時の設定にすべて戻します。 すぐにリセットするには、◀.▶ ボタ ンを押します。(「言語」は除く)

■ 1 :前のメニューへ移動

■ < : 減少</p> ■ ▶ :増加

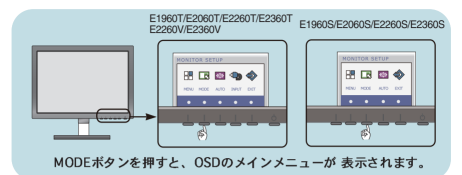
■ ▼:他のサブメニュー選択

■ Exit:終了

注意

■ この操作でスクリーンの画像の状態が改善しないときは、工場出荷時の初期設定に戻して ください。必要に応じて、ホワイトバランス機能を再度実行してください。入力信号がア ナログであるときのみ、この機能が有効になります。

OSDによる選択と調整の手順について説明します。前ページの表に示した 各項目のメニュー名、アイコンは次の図のように表示されます。





注意

■ディスプレイ上に表示されるOSDメニューの言語は、本ユーザーズガイドの表記と異なる ことがあります。

メインメニュー

サブメニュー

眀

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S F1960T/F2060T/F2260T/F2360T



f · ENGINE



NORMAL

最も一般的なご使用環境で本製品を利用 する場合に選択してください。



ムービ ビデオや映画を鑑賞するときに選択してく ださい。



インター 文書作成時(Wordご利用時など) に選択 ネット してください。

■ **1**:前のメニューへ移動

メインメニュー サブメニュー 説 明

E2260V/E2360V

 $f \cdot \mathsf{ENGINE}$

D-SUB/DVI-D入力



NORMAL 一般的な使用環境で選択してください。

HDMI入力



標準 入力する元の標準映像として使用した い時に選択してください。

*標準モードはf・ENGINE がオフになったモードです。

D-SUB/DVHD 入力



ムービー

ビデオや映画など、動画を見る時に選 択してください。

HDMI 入力



HDMI 入力時にはゲームモード、スポーツモードが選択できます。

※他の入力時には選択できません。

■ 1 : 前のメニューへ移動

■ **★** : 移動
■ Exit: 終了

メインメニュー サブメニュー 説 明

D-SUB/DVI-D 入力



インターネット インターネットや文書作業(Wordなど)時に選択してください。

HDMI入力



ゲーム

長時間、ゲームをする時に選択してく ださい。

HDMI入力



スポーツ

スポーツの映像を見る時に選択してください。

★ : 前のメニューへ移動★ : 移動

メインメニュー サブメニュー 説 明

■■ オリジナルしート



ワイド 入力イメージ信号に応じてフルスクリーンモードに切り換えます。



オリジナ 入力イメージ信号レシオを変更してオリル ジナルレシオにします。

*この機能は、入力解像度がモニタのアスペクト比(16:9)よりも低い場合のみ有効になります。

■ **1** :前のメニューへ移動■ **4 >** :移動

メインメニュー サブメニュー 説 明



NORMAL PHOTO EFFECT機能が無効にされます。



ぼかし 画質が明るく、ぼけた感じになります。



セピア 画面がセピア調(ブラウン)になります。



白黒 画面がグレー調(白黒)になります。

■ (*) : 前のメニューへ移動

■◀ ▶:移動 ■ Exit:終了 サービスセンターに連絡する前に、次のことを確認してください。

画像が表示されない。

- が接続されていますか。
- していますか。
- していますか。
- メッセージが表示されて いませんか。
- 画面に "チェックシグナル ケーブル"と表示されて いませんか。

- ディスプレイの電源コード 雷源コードがコンセントに正しく差し込まれて いるかどうか確認してください。
- 電源インジケーターが点灯● 電源ボタンを押してください。
- 電源インジケーターが点灯 ディスプレイが節電モードになっている場合は、 マウスを動かすか、またはキーボードのいずれ かのキーを押して画面を起動してください。
 - コンピューターの電源をオンにしてください。
- 画面に"範囲超過"という このメッセージは、コンピューター(ビデオカー ド)からの信号がディスプレイの水平または垂直 の周波数レンジを超えた場合に表示されます。 本ユーザーズガイドの「仕様」(23~27ページ) を参照し、ディスプレイを設定し直してくださ (1)
 - ●このメッセージは、コンピューターとディスプ レイ間の信号ケーブルが接続されていない場合 に表示されます。信号ケーブルが正しく接続さ れているかを確認して、もう一度試してくださ 11

画面に"OSDロック"というメッセージが表示される。

- MENUボタンを押すと、 "OSDロック"というメ ッセージが表示されます か。
- ●OSDロック"がかかっているときは現在のコント ロールの設定を不注意に変更してしまうことがあ りません。
 - MENUボタンを数秒間押し続けるとOSDコントロ ールがアンロックされ、"ロック解除"という メッセージが表示されます。

表示画像が正しくない。(1)

- 画像の表示位置が正しくない。
- ・AUTOボタンを押して、表示画像を最適な設定に自動調整してください。調整がうまくいかない場合は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)にある「水平位置」のアイコンや「垂直位置」のアイコンを使用して、画像位置を調整します。
- 画面のバックグラウンド に垂直バーや垂直ストラ イプが表示される。
- ・AUTOボタンを押して、表示画像を最適な設定に自動調整してください。調整がうまくいかない場合は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)にある「周波数」アイコンを使用して、垂直バーや垂直ストライプを小さくします。
- 画像や文字中に現れる水平ノイズが鮮明に表示されない。
- ・AUTOボタンを押して、表示画像を最適な設定に自動調整してください。調整がうまくいかない場合は、オンスクリーンディスプレイ(OSD)にある「フェーズ」アイコンを使用して、水平バーを小さくします。
- ・コントロールパネル → 画面 → 設定でディスプレイが推奨されている解像度に設定され、画面が適切に表示されていることを確認してください。色の設定は、24ビット(True Color)以上にしてください。

重要

- コントロールパネル→ 画面→ 設定で周波数と解像度が変更されていないか確認してください。変更されている場合、ビデオカードを推奨されている解像度に設定し直してください。
- 推奨されている解像度(最適な解像度)が選択されていないと、画面や文字がぼやけたり、 画面がちらついたり、歪んだりすることがあります。推奨されている解像度が選択され ていることを確認してください。
- 設定方法は、コンピューターやOS(オペレーティングシステム)によって異なることがあります。また、推奨解像度はビデオカードによってはサポートされていないことがあります。このような場合は、コンピューターまたはビデオカードの製造元にお問い合わせください。

表示画像が正しくない。(2)

- 画面の色が白黒または正常ではない。
- ・信号ケーブルが正しく接続され、しっかりとね じで固定されているかどうか確認してくださ い。
- ・ビデオカードがスロットに正しく装着されているか確認してください。
- ・画面の設定で、色を24ビット(True Color)以上 に設定してください。
- 画面が点滅する。
- ・画面がインターレースモードに設定されている かどうか確認してください。その場合、推奨さ れている解像度に設定し直してください。

"ディスプレイを認識できません。Plug&Play (VESA DDC) モニターが検出されました"というメッセージが表示されて いませんか。

- ディスプレイのドライバ をインストールしていま すか。
- ・付属のディスプレイドライバ CD(またはフロッピーディスク)からディスプレイのドライバをインストールしてください。 またWebサイト http://www.lg.com からドライバをダウンロードすることもできます。
- ・ビデオカードがプラグ&プレイ機能をサポート しているか確認してください。

音声機能が動作しない

- 映像は正常だが音が出 ない。
- ・音量が「0」になっていないか確認してください。
- ・音声がミュートになっていないか確認してください。
- ・HDMI ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- ・ヘッドホンケーブルが正しく接続されているか確認 してください。
- ・音声形式を確認してください。圧縮形式の音声でないことを確認してください。

仕 様 E1960S

ディスプレイ 47.0 cm(18.5 インチ) フラットパネルアクティブマトリックスーTFTLCD

Anti-dareコーティング

表示可能対角線サイズ: 47.0cm 0.300 mm x 0.300 mm (ドットピッチ)

30 kHz ~ 83 kHz (自動) 56 Hz ~ 75 Hz (自動) セパレート同期 水平周波数 垂直周波数 同期信号入力

入力形能

信号入力入力形態 15ピンD-Subコネクタ ビデオ入力 RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)

MAX $1360 \times 768 @ 60 Hz$ 解像度 1360 x 768@60 Hz 推奨

プラグ&プレイ DDC 2AB

オンモード スリープモード 消費電力 17 W (標準値) 1.0 W

オフモード 0.5 W

スタンドを含む 外形寸法 スタンドを含まず

44.20cm (17.40 インチ) 幅 44.20cm (17.40 インチ) 高さ 35.53 cm (13.99 インチ) 35.10cm (13.82 インチ) 3.10cm (1.22 インチ) 奥行 16.20cm (6.38 インチ)

質量 1.8 kg (3.97 ポンド)

傾斜角度 -5度~15度 チルト

12 V == 2.0 A 入力電源

ACアダプター ADS-24S-12 1224G*(HONOR Electronic製)

作業条件 環境条件 10 ℃ ~35 ℃ 温度

湿度 10%~80%(無結露)

保管条件

-20 °C ~ 60 °C 温度 湿度 5%~90%(無結露)

独立 スタンド・ベース

壁コンセントタイプ 雷源コード

注意

■ 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。

仕 様 E1960T

ディスプレイ 47.0 cm (18.5 インチ) フラットパネルアクティブマトリックスーTFT LCD Anti-dareコーティング 表示可能対角線サイズ: 47.0cm 0.300 mm (ドットピッチ) 同期信号入力 水平周波数 30 kHz~83 kHz(自動) 56 Hz~75 Hz(自動) 垂直周波数 大力形態 セパレート同期 デジタル ビデオ入力 信号入力 15ピンDーSubコネクタ DVI-Dコネクタ(デジタル) 入力形態 RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)、デジタル MAX 1360 x 768@60 Hz 解像度 推奨 1360 x 768@60Hz プラグ&プレイ DDC 2B(デジタル),DDC2AB(アナログ) オンモード 17 W (標準値) 消費電力 スリープモード オフモード 1.0 W 0.5 W 外形寸法 スタンドを含む スタンドを含まず 幅 44.20cm (17.40 インチ) 44.20 cm (17.40 インチ) 高さ 35.53cm (13.99インチ) 35.10 cm (13.82 インチ) 奥行 16.20cm (6.38インチ) 3.10cm (1.22インチ) 質量 1.8 kg(3.97 ポンド) 傾斜角度 -5度~15度 チルト 12 V == 2.0 A 入力電源 ACアダプター ADS-24S-12 1224G*(HONOR Electronic製) 作業条件 環境条件 10 ℃ ~35 ℃ 温度 湿度 10%~80%(無結露) 保管条件 温度 -20 °C ~60 °C 湿度 5%~90%(無結露) 独立 スタンド・ベース 壁コンセントタイプ 電源コード 注意

仕 様 E2060S

ディスプレイ 50.8 cm(20.0 インチ) フラットパネルアクティブマトリックスーTFTLCD

Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 50.8 cm

0.2766 mm x 0.2766 mm (ドットピッチ)

同期信号入力 水平周波数 30 kHz~83 kHz(自動) 垂直周波数 56 Hz~75 Hz(自動)

セパレート同期 入力形態

信号入力 入力形態 15ピンDーSubコネクタ RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム) ビデオ入力

1600 × 900 @ 60 Hz 1600 × 900 @ 60 Hz MAX 解像度 推奨

プラグ&プレイ DDC 2AB

オンモード スリープモード オフモード 消費電力 21 W (標準値) 1.0 W

:. ||**∨**|||√| 0.5 W

スタンドを含む 外形寸法 スタンドを含まず

47.40 cm (18.66 インチ) 47.40cm (18.66 インチ) 高さ 37.30 cm (14.69 インチ) 36.88 cm (14.52 インチ) 3.10 cm (1.22 インチ) 奥行 16.20 cm (6.38 インチ)

質量 2.0 kg (4.41 ポンド)

傾斜角度 -5 度~15度 チルト

12 V = 2.0 A入力電源

ACアダプター ADS-24S-12 1224G*(HONOR Electronic製)

作業条件 温度 環境条件 10 ℃ ~ 35 ℃ 湿度 10%~80%(無結露)

保管条件 温度 湿度 -20°C ~ 60°C 5%~90% (無結露)

独立 スタンド・ベース

壁コンセントタイプ 電源コード

注意

仕 様 E2060T

ディスプレイ 50.8 cm(20.0 インチ) フラットパネルアクティブマトリックスーTFT LCD Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 50.8 cm 0.2766 mm x 0.2766 mm (ドットピッチ) 同期信号入力 30 kHz~83 kHz(自動) 56 Hz~75 Hz(自動) 水平周波数 垂直周波数 セパレー ト同期 デジタル 入力形態 ビデオ入力 信号入力 15ピンD-Subコネクタ DM-Dコネクタ(デジタル) 入力形態 RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)、デジタル 1600 × 900 @ 60 Hz 1600 × 900 @ 60 Hz MAX 解像度 推奨 プラグ&プレイ DDC 2B(デジタル),DDC2AB(アナログ) オンモード スリープモー オフモード 21 W (標準値) 消費電力 1.0 W 0.5 W スタンドを含む 外形寸法 スタンドを含まず 47.40 cm (18.66 インチ) 幅 47.40cm (18.66 インチ) 高さ 37.30 cm (14.69 インチ) 36.88 cm (14.52 インチ) 3.10 cm (1.22 インチ) 16.20 cm (6.38 インチ) 奥行 質量 2.0 kg (4.41 ポンド) 傾斜角度 -5度~15度 チルト 12 V = 2.0 A入力電源 ACアダプター ADS-24S-12 1224G*(HONOR Electronic製) 作業条件 温度 環境条件 10℃~35℃ 10%~80%(無結露) 湿度 保管条件 -20 °C ~ 60 °C 5%~90%(無結露) 湿度 独立 スタンド・ベース 壁コンセントタイプ 電源コード 注意

仕 様 E2260S

ディスプレイ 54.6 cm(21.5 インチ) フラットパネルアクティブマトリックスーTFT LCD

Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 54.6 cm 0.248 mm x 0.248 mm (ドットピッチ)

同期信号入力 水平周波数 30 kHz~83 kHz(自動) 垂直周波数 56 Hz~75 Hz(自動)

入力形態 セパレート同期

信号入力 入力形態 15ピンDーSubコネクタ RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム) ビデオ入力

1920 × 1080 @ 60 Hz 1920 × 1080 @ 60 Hz MAX 解像度 推奨

プラグ&プレイ DDC 2AB

消費電力 オンモードスリープモ : 26 W ≦ 1.0 W ≦ 0.5 W 26 W (標準値)

オフモード

スタンドを含む 外形寸法 スタンドを含まず 50.88 cm (20.03 インチ)

50.88 cm (20.03 インチ) 高さ 39.24 cm (15.45 インチ) 38.74 cm (15.25 インチ) 17.20 cm (6.77 インチ) 奥行 3.10 cm (1.22 インチ)

2.3 kg (5.07 ポンド) 質量

-5 度~15度 傾斜角度 チルト

12 V = 3.0 A入力電源

ACアダプター FSP036-DGAA1(FSP Electronic製)、LCAP07F(Lien chang

Electronics製)、

作業条件 温度 環境条件 10℃~35℃ 湿度 10%~80%(無結露)

保管条件 温度 湿度

-20℃~60℃ 5%~90%(無結露)

独立 スタンド・ベース

壁コンセントタイプ 雷源コード

注意

仕 様 E2260T

ディスプレイ 54.6 cm(21.5 インチ) フラットパネルアクティブマトリックスーTFTLCD Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 54.6 cm 0.248 mmx 0.248 mm (ドットピッチ) 同期信号入力 30 kHz~83 kHz(自動) 56 Hz~75 Hz(自動) 水平周波数 垂直周波数 入力形態 セパレート同期 デジタル ビデオ入力 信号入力 15ピンDーSubコネクタ DM-Dコネクタ(デジタル) 入力形態 RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)、デジタル MAX 1920 x 1080 @ 60 Hz 解像度 推奨 1920 x 1080@60 Hz プラグ&プレイ DDC 2B(デジタル),DDC2AB(アナログ) オンモード スリープモード オフモード 26 W (標準値) 1.0 W 0.5 W 消費電力 スタンドを含む 外形寸法 スタンドを含まず 幅 50.88 cm (20.03 インチ) 50.88cm (20.03 インチ) 高さ 39.24 cm (15.45 インチ) 38.74cm (15.25 インチ) 17.20 cm(6.77 インチ) 奥行 3.10cm (1.22 インチ) 哲量 2.3 kg (5.07 ポンド) -5 度~15度 チルト 傾斜角度 12 V == 3.0 A 入力電源 ACアダプター FSP036-DGAA1(FSP Electronic製)、LCAP07F(Lien chang Electronics製)。 作業条件 温度 湿度 環境条件 10℃~35℃ 10%~80%(無結露) 保管条件 温度 -20 °C ~ 60 °C 5%~90%(無結露) 湿度 スタンド・ベース 独立 壁コンセントタイプ 電源コード 注意

仕 様 E2260V

ディスプレイ 54.6 cm(21.5 インチ) フラットパネルアクティブマトリックスーTFTLCD Anti-dareコーティング 表示可能対角線サイズ: 54.6 cm 0.248 mm (ドットピッチ) アナログ.デジタル:30 kHz~83 kHz (自動) 水平周波数 同期信号入力 HDMI: 30 kHz~83 kHz(自動) 垂直周波数 アナログ,デジタル: 56 Hz~75 Hz (自動) HDMI: 56 Hz~61 Hz(自動) 入力形態 セパレート同期, デジタル 信号入力 15ピンD-Subコネクタ ビデオ入力 DM-Dコネクタ (デジタル) 19ピンHDMIコネクタ 入力形態 アナログ (0.7 Vp-p/75 オーム)、デジタル、HDMI MAX VESA 1920 × 1080 @60Hz 解像度 VESA 1920 x 1080 @60Hz 推短 プラグ&プレイ DDC 2B(アナログ,デジタル,HDMI) オンモード スリープモード オフモード 消費電力 26 W (標準値) 1.0 W 0.5 W スタンドを含む 50.88 cm(20.03 インチ) 39.24 cm(15.45 インチ) 17.20 cm(6.77 インチ) スタンドを含まず 外形寸法 50.88 cm (20.03 インチ) 38.74 cm (15.25 インチ) 奥行 3.10 cm (1.22 インチ) 質量 2.3 kg (5.07 ポンド) 動作範囲 傾斜角度 -5度~15度 12V == 3.0A入力電源 FSP036-DGAA1 (FSP Electronic製)、LCAP07F (Lien chang AC-DCアダプター Electronics製)。 作業条件 温度 10 ℃ ~ 35 ℃ 環境条件 10%~80%(無結霧) 湿度 保管条件 温度 -20 °C ~ 60 °C 5%~90%(無結露) 湿度 独立 スタンド・ベース 壁コンセントタイプ 電源コード 注意

仕 様 E2360S

ディスプレイ 58.4 cm(23.0 インチ) フラットパネルアクティブマトリックスーTFT LCD

Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 58.4cm 0.265 mmx 0.265 mm(ドットピッチ)

同期信号入力 水平周波数 30 kHz~83 kHz(自動) 56 Hz ~ 75 Hz (自動) セパレート同期 垂直周波数

入力形態

信号入力 入力形態 15ピンDーSubコネクタ ROBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム) ビデオ入力

1920 × 1080 @ 60 Hz 1920 × 1080 @ 60 Hz MAX 解像度 推奨

プラグ&プレイ DDC 2AB

オンモード スリープモード 消費電力 30 W (標準値)

:. ||**∨**|||√| 1.0 W オフモード 0.5 W

スタンドを含む スタンドを含まず 外形寸法 54.23 cm(21.35 インチ)

54.23 cm (21.35インチ) 40.83 cm (16.07インチ) 高さ 41.20cm (16.22 インチ) 奥行 17.20cm (6.77インチ) 3.10cm (1.22インチ)

質量 2.6 kg (5.73 ポンド)

傾斜角度 -5度~15度 チルト

12 V == 3.0 A 入力電源

ACアダプター FSP036-DGAA1(FSP Electronic製)、LCAP07F(Lien chang

Electronics製)、

作業条件 温度 環境条件 10 ℃ ~35 ℃

湿度 10%~80%(無結露)

保管条件 温度 湿度 -20℃~60℃ 5%~90%(無結露)

独立 スタンド・ベース

壁コンセントタイプ 電源コード

注意

仕 様 E2360T

ディスプレイ 58.4 cm (23.0 インチ) フラットパネルアクティブマトリックスーTFT LCD Anti-glareコーティング 表示可能対角線サイズ: 58.4 cm 0.265 mm x 0.265 mm (ドットピッチ) 同期信号入力 30 kHz~83 kHz(自動) 56 Hz~75 Hz(自動) 水平周波数 垂直周波数 入力形態 セパレート同期 デジタル ビデオ入力 信号入力 15ピンD-Subコネクタ DVI-Dコネクタ(デジタル) 入力形態 RGBアナログ(0.7 Vp-p/75 オーム)、デジタル MAX 1920 x 1080 @ 60 Hz 解像度 1920 x 1080 @ 60 Hz 推奨 プラグ&プレイ DDC 2B(デジタル),DDC2AB(アナログ) オンモード スリープモー オフモード 30 W (標準値) 1.0 W 0.5 W 消費電力 外形寸法 スタンドを含む スタンドを含まず 幅 54.23 cm (21.35 インチ) 54.23 cm (21.35 インチ) ち高 41.20 cm (16.22 インチ) 40.83 cm (16.07 インチ) 17.20 cm (6.77 インチ) 奥行 3.10 cm (1.22 インチ) 哲量 2.6 kg (5.73 ポンド) 傾斜角度 -5 度~15度 チルト 12 V == 3.0 A 入力電源 ACアダプター FSP036-DGAA1(FSP Electronic製)、LCAP07F(Lien chang Electronics製)、 作業条件 環境条件 温度 10 ℃~35 ℃ 10%~80%(無結露) 湿度 保管条件 温度 -20°C ~ 60°C 湿度 5%~90%(無結露) スタンド・ベース 独立 壁コンセントタイプ 電源コード

注意

仕 様 E2360V

ディスプレイ	58.4cm(23.0インチ)フラットパネルアクティブマトリックスーTFTLCD Artiglareコーティング 表示可能対角線サイズ: 584cm 0.265mmx0265mm(ドットピッチ)		
同期信号入力	水平周波数 アナログ,デジタル: 30 kHz ~ 83 kHz (自動) HDMI: 30 kHz ~ 83 kHz (自動) 垂直周波数 アナログ,デジタル: 56 Hz ~ 75 Hz (自動) HDMI: 56 Hz ~ 61 Hz (自動) 入力形態 セパレート同期, デジタル		
ビデオ入力	信号入力 入力形態	15ピンD-Subコネクタ DVI- D コネクタ (デジタル) 19ピンHDMコネクタ アナログ (0.7 Vp-p/75 オーム)、デジタル、HDMI	
解像度	MAX 推奨	VESA 1920 × 1080 @60Hz VESA 1920 × 1080 @60Hz	
プラグ&プレイ	DDC 2B(アナログ,デジタル,HDMI)		
消費電力	オンモード スリープモード オフモード	: 30 W (標準値) ≦ 1.0 W ≤ 0.5 W	
外形寸法		を含む スタンドを含まず (21.35 インチ) 54.23 cm (21.35 インチ) (16.22 インチ) 40.83 cm (16.07 インチ) (6.77 インチ) 3.10 cm (1.22 インチ) 5.73 ポンド)	
動作範囲	傾斜角度	-5度~15度	
入力電源	12 V == 3.0 A		
AC-DCアダプター	FSP036-DGAA1(FSP Electronic製)、LCAP07F(Lien chang Electronics製)、		
環境条件	作業条件 温度 湿度 保管条件 温度	10 ℃ ~35 ℃ 10 % ~80 % (無結露) -20 ℃ ~60 ℃ 5 % ~90 % (無結露)	
スタンド・ベース	独立		
電源コード	壁コンセントター	イプ	
注意 ■ 本ユーザーズガイドの情報は、予告なしに変更することがあります。			

P C入力プリセットモード (解像度)

- D-sub(アナログ)/DVI-D(デジタル)入力
- E1960S/E1960T

ディ	スプレイモ	ード(解像度)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
1	VGA	720 x 400	31.468	70
2	VGA	640 x 480	31.469	60
3	VESA	640 x 480	37.500	75
4	VESA	800 x 600	37.879	60
5	VESA	800 x 600	46.875	75
6	MAC	832 x 624	49.725	75
7	VESA	1024 x 768	48.363	60
8	VESA	1024 x 768	60.123	75
*9	VESA	1360 x 768	47.712	60

^{*} 推奨モード

E2060S/ E2060T

ディ	スプレイモ	ード(解像度)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
1	VGA	720 x 400	31.468	70
2	VGA	640 x 480	31.469	60
3	VESA	640 x 480	37.500	75
4	VESA	800 x 600	37.879	60
5	VESA	800 x 600	46.875	75
6	MAC	1024 x 768	48.363	60
7	VESA	1024 x 768	60.123	75
8	VESA	1152 x 864	67.500	75
*9	VESA	1600 x 900	60.000	60

^{*} 推奨モード

E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

ディ	スプレイモ	ド(解像度)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
1	VGA	720 x 400	31.468	70
2	VGA	640 x 480	31.469	60
3	VGA	640 x 480	37.500	75
4	VESA	800 x 600	37.879	60
5	VESA	800 x 600	46.875	75
6	VESA	1024 x 768	48.363	60
7	VESA	1024 x 768	60.123	75
8	VESA	1152 x 864	67.500	75
9	VESA	1280 x 1024	63.981	60
10	VESA	1280 x 1024	79.976	75
11	VESA	1680 x 1050	65.290	60
*12	VESA	1920 x 1080	67.500	60

^{*} 推奨モード

HDMIビデオ入力

E2260V/E2360V

ディスプ	プレイモード(解像度)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
1 2 3 4 5 6 7 8	480p 576p 720p 720p 1080i 1080i 1080p 1080p	31.50 31.25 37.50 45.00 28.12 33.75 56.25 67.50	60 50 50 60 50 60 50

インジケーター

モード	LED色
オンモード	赤
スリープモード	ライトブルー(水色)
オフモード	オフ



「安全に関する注意」をお読みの後、本製品をご使用ください。 後で参照できるよう、「ユーザズガイド (CD)」はお手元に保管しておいてください。 モデル番号とシリアル番号が装置の背面と側面に記されています。サービスご依頼時に必要となることがあるため、この番号を下記に記録しておいてください。

モデル _____ シリアル ____ ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.